

概述

EPEVER TCP 306串口联网适配器，通过RS485接口与设备连接，配合TCP网口通讯，将数据传输到汇能云平台，实现对我司太阳能控制器、逆变器、一体机的远程监控、参数设置以及数据分析等。或者通过PC配置工具修改TCP模块的IP地址、TCP server、TCP client模式等，操作简单、方便。



特点

- 采用标准的网线接口
- 10M / 100M自适应以太网端口
- 可设置串口波特率（600bps~230.4Kbps）
- DHCP功能，自动获取IP
- 无需安装任何驱动
- 通讯距离无限制
- 通讯接口采用灵活的供电方式
- 模块功耗低，运行速度快
- Solar Guardian可接入的产品系列：
XTRA、Triron、Tracer-AN（10-100A）、IP-Plus、IPT、HP-AL-S、HPS-AHL、UPower-Hi、Tracer-CPN、SHPMS

目前可连接的产品:

- 控制器：XTRA、Triron、Tracer-AN(10-40A)、Tracer-AN(50-100A)、Tracer-CPN
- 逆变器：IPower-Plus、IPT
- 一体机：HPS-AL、HPS-AHL、UPower-Hi

技术参数

型号	EPEVER TCP 306
工作电压	5V~36VDC
工作电流	116mA@5V;53mA@12V
网口规格	RJ45、10/100Mbps、交叉直连自适应
网络协议	IP、TCP/UDP、ARP、ICMP、IPV4、HTTP
串口波特率	600bps~230.4Kbps
透传方式	TCP Server、TCP Client、UDP Server、UDP Client
平均传输延时	<10ms
工作温度范围	-25℃~75℃
存储温度范围	-40℃~105℃
相对湿度	≤95% RH(无凝露)
外形尺寸(长x宽x高)	98.0mmx86.0mmx25.0mm
可靠等级	1.5KV 电磁隔离
净重	205g

Solar Guardian下载



应用宝